



FICHE SIGNALÉTIQUE

NU-LIFE 2000

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: NU-LIFE 2000

TYPE DE PRODUIT: ÉLIMINE LES DÉPÔTS DE SAVON

CLASSIFICATION SIMDUT: NON-APPLICABLE

SECTION II INGRÉDIENTS DANGEREUX

NUMÉRO "CAS"	%	NOM(S) CHIMIQUE(S)	TOXICITÉ
		NON-APPLICABLE	

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE: LIQUIDE CLAIR ET BLEU	ODEUR: PARFUMÉE	pH (CONCENTRÉ): 11.0
POINT D'ÉBULLITION (°C): 100	GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 1.0	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (%): 100

SECTION IV RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (°C): AUCUN	MODE D'EXTINCTION: NON-APPLICABLE
TECHNIQUES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: AUCUNE	
RISQUES PARTICULIERS EN CAS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: AUCUN	

SECTION V PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE SUREXPOSITION	CLASSIFICATION DES RISQUES	SYSTÈME D'ÉVALUATION
INGESTION: LÉGÈREMENT TOXIQUE	SANTÉ: 1	0 = DANGER MINIME
INHALATION: NON-APPLICABLE	INFLAMMABILITÉ: 0	1 = DANGER FAIBLE
ABSORPTION DERMIQUE: NON-APPLICABLE	RÉACTIVITÉ: 0	2 = DANGER MOYEN
CONTACT AVEC LA PEAU: LÉGÈREMENT IRRITANT	AVERTISSEMENT SPÉCIAL: AUCUN	
CONTACT AVEC LES YEUX: LÉGÈREMENT IRRITANT		

SECTION VI PREMIERS SOINS

INGESTION: FAIRE BOIRE 3-4 VERRES DE LAIT OU D'EAU
INHALATION: NON-APPLICABLE
LA PEAU: RINCER AVEC DE L'EAU
LES YEUX: RINCER AVEC DE L'EAU. SI L'IRRITATION PERSISTE, APPELER UN MÉDECIN.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABLE: X INSTABLE:	ÉTATS À ÉVITER: AUCUN
INCOMPATIBILITÉ (Matériaux à éviter): AUCUNE	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: AUCUN	
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: PEUT SE PRODUIRE: NE SE PRODUIRA PAS: X	

SECTION VIII MESURES PRÉVENTIVES

GANTS DE PROTECTION: NON	PROTECTION DES YEUX: NON	VENTILATION: LOCALE: GÉNÉRALE: X
PROTECTION RESPIRATOIRE (Genre): NON		
AUTRE(S) ÉQUIPEMENT(S) DE PROTECTION (Genre): AUCUN		
MESURE À PRENDRE EN CAS DE FUITE DU PRODUIT: ÉPONGER LE DÉVERSEMENT, RINCER AVEC DE L'EAU ET LAISSER SÉCHER.		
TRAITEMENT DES DÉCHETS: RINCER AVEC DE L'EAU DANS LES SYSTÈMES D'ÉVACUATION SELON LES RÈGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX.		
INSTRUCTIONS D'ENTREPOSAGE ET DE MANIPULATION: PROCÉDURES NORMALES DE MANIPULATION. ENTREPOSAGE INTÉRIEUR À UNE TEMPÉRATURE ENTRE 4-40°C RECOMMANDÉ.		
AUTRE(S) MESURE(S) DE PRÉCAUTION: SUIVRE LE MODE D'EMPLOI SUR L'ÉTIQUETTE.		
NIP: NON-APPLICABLE	CLASSIFICATION TMD: AUCUNE	# D'URGENCE (TMD SEULEMENT) : (613) 996-6666 (\$ VIRÉS)

SECTION IX PRÉPARATION

PRÉPARÉE PAR: D.R. DUNLOP	# DE TÉLÉPHONE: (613) 745-6861	DATE: LE 4 OCTOBRE, 2001	MSDS.003
LES PRODUITS DUSTBANE LIMITÉE, 25 PLACE PICKERING, OTTAWA, ONTARIO, K1G 5P4			

NU-LIFE 2000

Élimine les dépôts de savon

"Pénètre et dissout facilement les dépôts de savon. Neutralise aussi les fondants à glace."

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

dissout les résidus de savon - aucun abrasif requis
versatile - utilisez en toute sécurité sur les surfaces non affectées par l'eau
contient un adoucisseur d'eau - neutralise l'eau dure et empêche l'accumulation des couches de savon
neutralise le sel - utiliser sur les sols pour neutraliser le sel
non-corrosif, non-alkalin - sécuritaire pour l'utilisateur
agent tensioactif synthétique - détergent et émulsificateur excellents
senteur agréable - odeur fraîche de citron/menthe

UTILISATIONS

Désincruster effectivement les dépôts de savons des plancheurs, des murs et accessoires dans les endroits tels que les douches et salles de bains.

MODE D'EMPLOI

TAUX DE DILUTION RECOMMANDÉS:

BOUTEILLE À PULVERISATEUR	1:20
SALLES DE BAIN	1:5 - 1:10
LES PLANCHERS	1:7 - 1:10
AUTRES UTILITÉS	1:5 - 1:10

Note: Ajustez les taux selon vos besoins de nettoyage.

SALES DE BAIN: Pulveriser NU-LIFE 2000 et laisser l'action mousseuse s'attaque aux pellicules savonneuses pour les transformer en une solution soluble dans l'eau. Frotter, enlever la solution et rincer à l'eau propre.

LES PLANCHEURS: Pour de meilleurs résultats, laisser la solution reposer au sol de 3 à 5 minutes. Frotter, enlever la solution avec un racloir de caoutchouc, un aspirateur pour liquides ou une vadrouille. Rincer à l'eau propre.

SPÉCIFICATIONS

Apparence	liquide clair et bleu	Solvant	aucun
Fragrance	citron/menthe	Phosphate	aucun
Viscosité	tel que l'eau	SIMDUT	non
% d'ingrédients actifs	17.0	TMD	non
pH (conc.)	11.0		
pH (1%)	10.6		
Non-volatile %	17.0		